



Opis	Wysokiej klasy, bardzo elastyczny i łatwy w obsłudze. Wykonany z neutralnej na smak i zapach gumy NR. Warstwa zewnętrzna odporna na ścieranie, promieniowanie UV oraz ozon. Stworzony z myślą o bezpiecznym transferze mleka pomiędzy cysterną, a terminalem. Zgodny z BfR XXI oraz FDA.	
Zastosowania	- cysterny (nawijacze bębnowe) - odbiór mleka - substancje spożywcze i farmaceutyczne	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- guma NR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- guma NR
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ozon - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	70°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	Wąż może być poddawany sterylizacji parą wodną nasyconą o temperaturze 130° C przez 20 minut w układzie otwartym. Dopuszczalne mycie gorącą wodą o temperaturze 90° C przez 20 minut.
Certyfikaty i dopuszczenia	1) zgodny z FDA, 2) zgodny z BfR XXI. 3) spełnia wymogi UE 1935/2004 oraz UE 2023/2006	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Collector-038	38	49	6	18	8	76	40	1.2
Collector-040	40	51	6	18	8	80	40	1.3
Collector-045	45	56	6	18	8	90	40	1.4
Collector-050	50	61	6	18	8	100	40	1.5
Collector-053	53	64	6	18	8	106	40	1.6
Collector-063	63	75	6	18	8	126	40	2.2
Collector-075	75	89	6	18	8	170	40	3.0
Collector-100	100	116	6	18	8	250	40	4.55



WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.
62-020 Swarzędz
Jasin ul. Poznańska 37
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230
fax. 061 81 87 231
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234
fax. 061 81 87 235